



Rozwiązania mechatroniki dla branży meblowej



KOMFORT WSPOMAGANY TECHNOLOGIĄ

Przedstawiamy Państwu ofertę **BIBUS MENOS** w zakresie rozwiązań dla branży meblarskiej.

Współczesne elementy wyposażenia wnętrz, takie jak meble, czy systemy oświetleniowe, charakteryzują materiały dobrej jakości, ciekawy, estetyczny design i komfort.

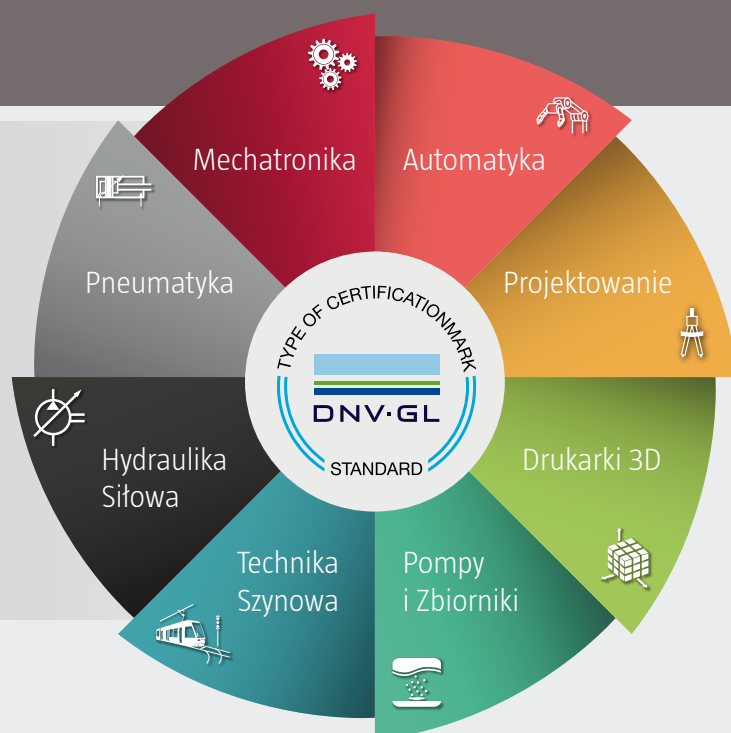
Wykorzystanie komponentów mechatronicznych otwiera nowe perspektywy w zakresie projektowania i konstruowania mebli, znacząco wpływając na wygodę użytkownika poprzez maksymalną redukcję poziomu dźwięku oraz poprawę płynności i bezpieczeństwa obsługi części ruchomych.

BIBUS MENOS zapewnia kompleksową obsługę w przypadku każdego zlecenia. Na bazie produktów dostarczanych przez wyselekcjonowanych i sprawdzonych dostawców tworzymy indywidualne i systemowe rozwiązania. Jesteśmy w stanie zaprojektować, wyprodukować, wdrożyć, a następnie objąć obsługą serwisową i gwarancyjną rozwiązania sygnowane naszą marką.

Zapraszamy do kontaktu!

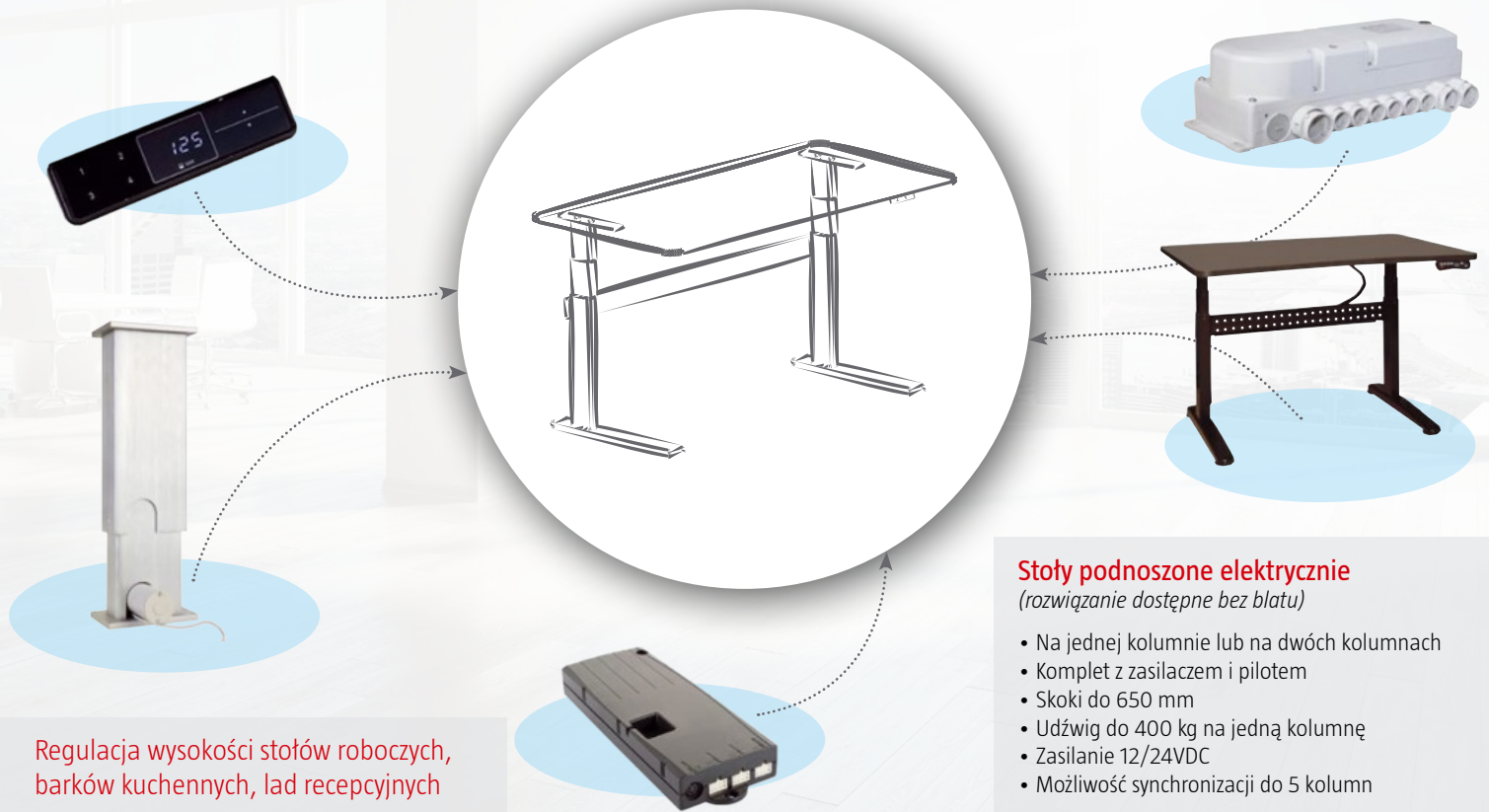
BIBUS MENOS Sp. o.o. jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo-produkcyjno-usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako spółka MENOS Sp. z o.o., po czym po kilku latach weszliśmy w skład Holdingu BIBUS. Holding działa w ponad dwudziestu krajach Europy i Azji. Dzięki temu mamy możliwość aktywnego korzystania z ponad sześćdziesięcioletniego doświadczenia oraz multikulturowego know-how Grupy BIBUS.

- DORADZTWO TECHNICZNE
- SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
- INTEGRACJA SYSTEMÓW
- PROJEKTOWANIE
- PRODUKCJA
- SZKOLENIA
- SERWIS



ROZWIĄZANIA MECHATRONIKI DLA BRANŻY MEBLOWEJ

STOŁY PODNOSZONE ELEKTRYCZNIE

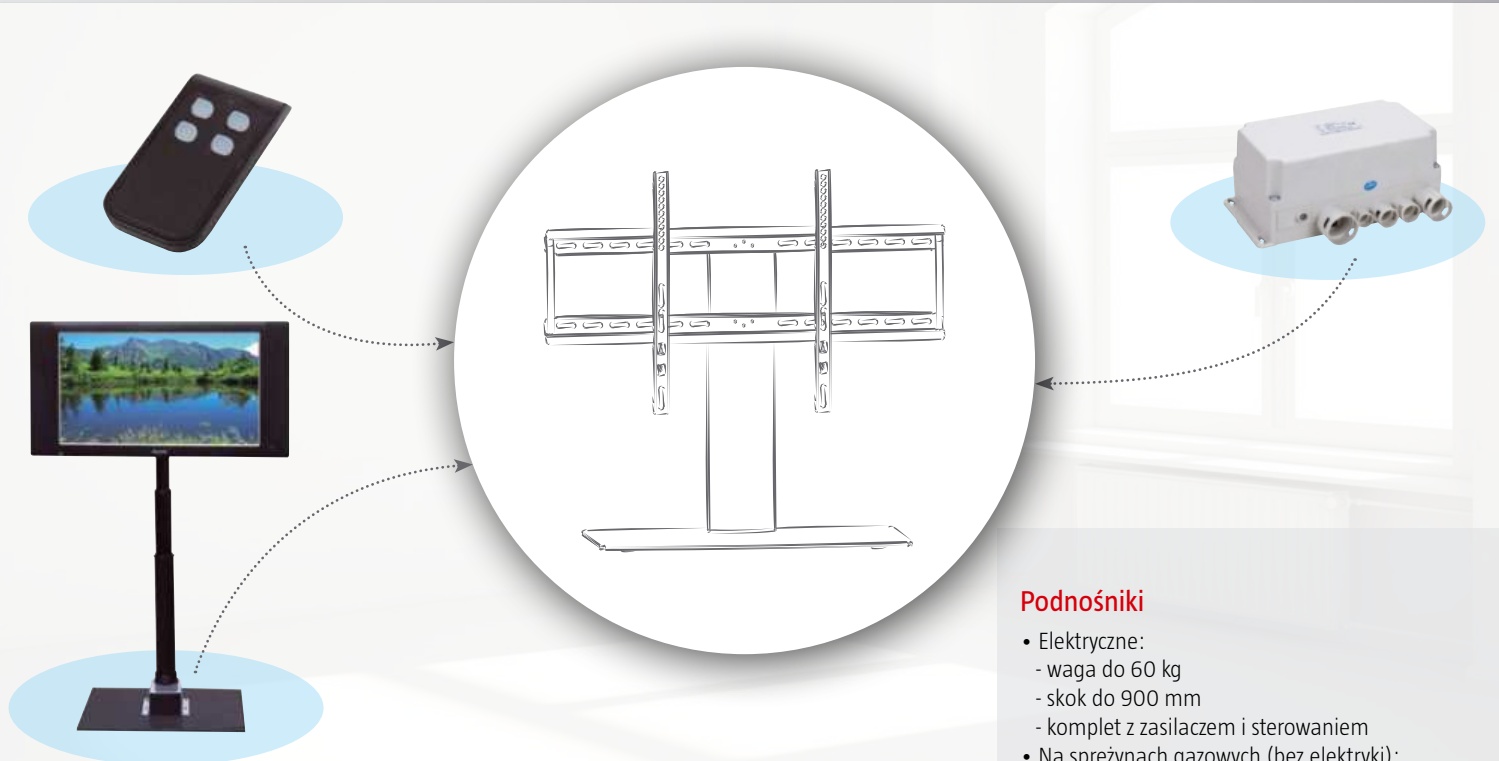


Regulacja wysokości stołów roboczych,
barków kuchennych, lad recepcyjnych

Stoły podnoszone elektrycznie (rozwiązanie dostępne bez blatu)

- Na jednej kolumnie lub na dwóch kolumnach
- Komplet z zasilaczem i pilotem
- Skoki do 650 mm
- Udźwig do 400 kg na jedną kolumnę
- Zasilanie 12/24VDC
- Możliwość synchronizacji do 5 kolumn

PODNOŚNIKI TV



Podnoszenie monitorów elektryczne
lub na sprężynach gazowych

Podnośniki

- Elektryczne:
 - waga do 60 kg
 - skok do 900 mm
 - komplet z zasilaczem i sterowaniem
- Na sprężynach gazowych (bez elektryki):
 - max skok do 600mm
 - wielkość monitora do 24"

FOTELE TELEWIZYJNE



The diagram shows a central circular illustration of a person sitting in a reclining chair. To the left, two gas springs are shown with callout lines pointing to the chair's backrest and footrest. To the right, a photograph of a grey reclining chair is shown with a callout line pointing to the chair's seat area.

Regulacja oparcia i podnóżka

Sprężyny gazowe

- Sprężyna gazowa blokowana z systemem zwalniania:
 - mechanicznym (przycisk lub dźwignia)
 - hydraulicznym (przycisk)
- Różne skoki (do 800 mm)
- Różne siły nabitcia sprężyny (do 2.600 N)

ŁÓŻKA Z TV - MULTIMEDIALNE



The diagram shows a central circular illustration of a bed with a TV stand. To the left, two gas springs and a TV stand mechanism are shown with callout lines pointing to the bed's frame. To the right, two electric actuators and a photograph of a bed with a TV stand are shown with callout lines pointing to the bed's frame and the TV stand.

Podnoszenie łóżek, podnośniki TV (wyjeżdżające)

Sprężyny gazowe, hamulce olejowe, siłowniki elektryczne

- Sprężyny gazowe:
 - różne skoki (do 800 mm)
 - różne siły nabitcia sprężyny (do 2.600 N)
 - mogą być wyprodukowane na wymiar
- Hamulce olejowe do regulacji prędkości otwierania i amortyzowania
- Siłowniki elektryczne
 - skoki elektryczne 700 mm
 - udźwig do 600 kg

FOTELE AUDYTORYJNE, TEATRALNE, KOLEJOWE



Regulacja oparcia, tłumienie ruchu stolików, szuflad, drzwiczek itp.

Hamulce obrotowe

- Kąt obrotu: pełny lub częściowy
- Kierunek tłumienia: w prawo, w lewo, w obu kierunkach
- Moment hamowania: 0,001 – 400 Ncm
- Materiał: stal, tworzywo sztuczne, odlew cynkowy, nylon
- Przeniesienie ruchu: wał, zębata, tuleja zaciskowa

KONTAKT

Damian Ryszczak

Kierownik Działu Mechatroniki
Telefon: +48 58 762 72 06
Mobile: +48 608 047 576
e-mail: drz@bibusmenos.pl

Katarzyna Śmietana

Menedżer produktu ACE
Telefon: +48 32 203 98 89
Mobile: +48 668 850 809
e-mail: kw@bibusmenos.pl

Alina Ziembła

Koordynator Sprzedaży
Telefon: +48 58 762 72 05
e-mail: zal@bibusmenos.pl

Marek Paliński

Menedżer produktu Elobau i ASO
Telefon: +48 71 325 61 87
Mobile: +48 696 414 659
e-mail: mpa@bibusmenos.pl

Mateusz Napora

Menedżer Produktu Bansbach
Telefon: +48 22 753 89 55
Mobile: +48 662 036 988
e-mail: mna@bibusmenos.pl

Dawid Szarmach

Doradca handlowy
Telefon: +48 32 721 28 21
Mobile: +48 664 185 362
e-mail: dsz@bibusmenos.pl

Paweł Mrugalski

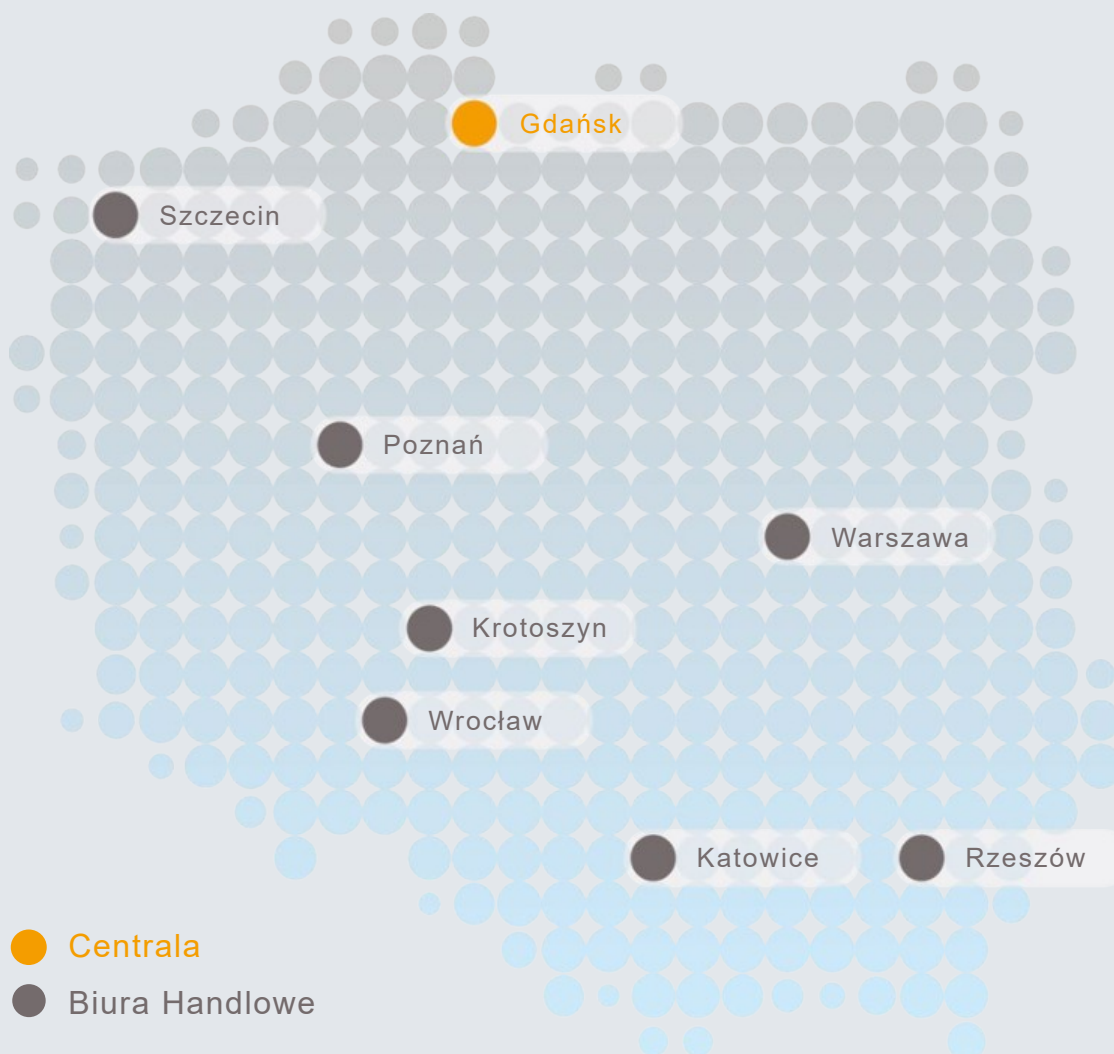
Menedżer produktu Siłowniki Elektryczne
Telefon: +48 61 842 91 27
Mobile: +48 600 259 929
e-mail: pmr@bibusmenos.pl

Monika Rembisz

Specjalista ds. Techniczno-Handlowych
Telefon: +48 17 860 11 32
Mobile: +48 602 554 180
e-mail: mre@bibusmenos.pl

Oskar Selwat

Doradca Handlowy
Telefon: +48 58 762 72 98
Mobile: +48 784 431 813
e-mail: ose@bibusmenos.pl



BIBUS MENOS Sp. z o.o.
Centrala:
ul. Spadochroniarzy 18
80-298 Gdańsk
tel. +48 58 660 95 70
fax +48 58 661 71 32
e-mail: info@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Katowice
ul. Brynowska 72
40-584 Katowice
tel. +48 32 203 98 88
+48 32 203 98 89
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.katowice@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Poznań
ul. Piaskowa 31
62-070 Dąbrowa k/Poznania
tel. +48 61 842 91 27
+48 61 656 74 85
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.poznan@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Warszawa
Janki, Al. Krakowska 34A
05-090 Raszyn
tel. +48 22 723 15 07
tel. +48 22 753 89 53
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.warszawa@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Szczecin
ul. Cyfrowa 6
bud. F3 p. I pok. 1.13
71-441 Szczecin
tel. +48 58 762 72 99
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Krotoszyn
ul. Mahle 6
63-700 Krotoszyn
tel. +48 62 722 54 26
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.krotoszyn@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Rzeszów
ul. Lubelska 53c
35-233 Rzeszów
tel. +48 17 860 11 30
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.rzeszow@bibusmenos.pl

Biuro Handlowe Wrocław
ul. Kościelżyńska 17-19
51-430 Wrocław
tel. +48 71 325 61 56
+48 71 325 61 27
fax +48 58 661 71 32
e-mail: bh.wroclaw@bibusmenos.pl